



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

## EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

## PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1082 ]

नई दिल्ली, व्रहस्पतिवार, दिसम्बर 4, 2003/अग्रहायण 13, 1925

No. 1082 ]

NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 4, 2003/AGRAHAYANA 13, 1925

## सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 दिसम्बर, 2003

का.आ. 1390(अ).—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3क की उप धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि तमिलनाडु राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या-45 पर 121/000 कि.मी. से 214/300 कि.मी. (टिण्डीवनम-विल्लुपुरम-त्रिची खण्ड) तक के भूखण्ड को चार लेन का बनाने के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है जिसका संक्षिप्त वर्णन इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, जिला राजस्व अधिकारी, विल्लुपुरम, तमिलनाडु को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपर्याप्ति किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई के पश्चात् तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

सक्षम प्राधिकारी द्वारा उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप धारा (2) के अधीन किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के भू-रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और उनका सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

## अनुसूची

तमिलनाडु राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 45 पर 121/000 कि.मी. से 214/300 कि.मी. तक (टिन्डीवनम-विल्लुपुरम-तिरुची सेवकशन) के भूखण्ड को चार लेन का बनाने के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त वर्णन ।

जिला : विल्लुपुरम

भूमि का प्रकार-निजी

क्रम सं.	तालुक का नाम	गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	प्रकृति	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	विल्लुपुरम	पर्पनापाटू	1/1	नम	0.09.0
			1/2	नम	0.08.5
			1/3	नम	0.20.0
			1/4	नम	0.36.0
			2/1बी1	नम	0.01.0
			2/1बी2	नम	0.02.0
			3/1ए	शुष्क	0.05.5
			3/1बी	शुष्क	0.00.5
			3/2ए	नम	0.00.5
			3/4	नम	0.11.0
			10/2सी2	नम	0.06.0
			11/3सी2	नम	0.01.5
			11/4बी	नम	0.01.5
			11/5सी2	नम	0.01.5
			13/4ए1	नम	0.01.0
			13/6ए1	नम	0.06.5
			32/8ए	नम	0.01.0
			32/9ए	नम	0.05.0
			32/10ए	नम	0.01.5
			34/1ए	नम	0.05.0

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		34/2A1	शुष्क	0.15.5	
		34/2A2	शुष्क	0.22.5	
		34/4	नम	0.02.5	
		34/5A	नम	0.05.0	
		34/6A	शुष्क	0.06.5	
		34/7A	नम	0.07.0	
		35/10	शुष्क	0.03.0	
		35/11	शुष्क	0.03.0	
		35/12	शुष्क	0.03.5	
		35/13	शुष्क	0.02.5	
		35/14	शुष्क	0.03.0	
		36/9	नम	0.00.5	
		36/10	नम	0.03.5	
		36/11B	नम	0.03.0	
		36/12	नम	0.02.5	
		36/13	नम	0.03.0	
		36/14	नम	0.00.5	
		36/15	नम	0.04.5	
		36/16	नम	0.00.5	
		36/17	नम	0.04.5	
		114/11	शुष्क	0.05.0	
		114/12	शुष्क	0.05.0	
		114/13	शुष्क	0.08.0	
		116/4B1	शुष्क	0.11.0	
		116/4B2	शुष्क	0.31.5	
		116/5	शुष्क	0.02.5	
		133/4	शुष्क	0.01.5	
		133/5	शुष्क	0.00.5	
		133/6	शुष्क	0.09.5	
		133/7A	शुष्क	0.05.5	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			133/7B	शुष्क	0.04.5
			133/10	शुष्क	0.02.0
			133/11	शुष्क	0.05.5
			133/12	शुष्क	0.06.5
			133/13	शुष्क	0.10.0
			138/6	शुष्क	0.09.0
			138/7	शुष्क	0.15.5
			138/13	शुष्क	0.04.0
			138/14	शुष्क	0.16.0
			138/15	शुष्क	0.04.0
			138/16	शुष्क	0.08.5
	(2) कंडामनाडी		270/2A1	नम	0.13.5
			270/2B1	नम	0.29.0
			270/2C	नम	0.18.0
			270/2D	नम	0.19.5
			270/3A	नम	0.03.0
			270/3B	नम	0.41.5
			271/1	नम	0.02.5
			271/2A	नम	0.07.5
			271/3A	नम	0.08.0
			271/4A	नम	0.21.5
			272/1	नम	0.01.0
			273/1A	नम	0.20.5
			273/2	नम	0.01.0
			278B/1	नम	0.02.0
			278B/8	नम	0.01.0
			278B/9A	नम	0.03.0
			278B/10A	नम	0.01.5
			278B/11A	नम	0.01.0
			279/9A	नम	0.02.5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		279/10A	नम	0.00.5	
		295/1A	शुष्क	0.03.5	
		295/2A	नम	0.18.5	
		300A/3	नम	0.02.5	
	(3) पनैयापुरम	380/1	शुष्क	0.08.5	
		382/1	शुष्क	0.01.5	
		382/2	शुष्क	0.34.0	
		382/3	शुष्क	0.07.0	
		383/2	शुष्क	0.04.0	
		383/5A	शुष्क	0.06.0	
		383/5B	शुष्क	0.08.0	
	(4) सतनूर	332/3	शुष्क	0.01.0	
		333/3A	शुष्क	0.20.5	
		333/3B	शुष्क	0.02.0	
2.	टिडीवनम	(1) चिन्नवाल्लवनूर	51/1	शुष्क	0.05.0
			51/3	शुष्क	0.02.0
			52/4	शुष्क	0.00.5
			52/5	शुष्क	0.00.5
			52/6A	शुष्क	0.00.5
			52/6B	शुष्क	0.02.5
			52/7A	शुष्क	0.00.5
			52/7B1	शुष्क	0.00.5
			52/7B2	शुष्क	0.00.5
			52/12A	शुष्क	0.02.0
			52/12B	शुष्क	0.00.5
			52/12C	शुष्क	0.00.5
			52/12D	शुष्क	0.00.5
			52/12E	शुष्क	0.00.5
			52/12F	शुष्क	0.00.5
			51/12F	शुष्क	0.01.0

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			53/12	शुष्क	0.03.0
			53/13	शुष्क	0.04.5
			54/14	शुष्क	0.00.5
			54/15	शुष्क	0.01.5
			54/16	शुष्क	0.01.5
			54/17	शुष्क	0.02.0
			54/18	शुष्क	0.03.0
			54/20	शुष्क	0.03.0
	(2) सिन्नानूर		197/2	शुष्क	0.04.0
			197/4	शुष्क	0.02.0
			199	शुष्क	0.01.0
			201/1A1	शुष्क	0.01.0
			201/1A2	शुष्क	0.00.5
			201/1A3	शुष्क	0.00.5
			201/1B1	मनाई	0.00.5
			201/1B2	मनाई	0.01.5
	(3) पादिरीपुलियूर		1/1	शुष्क	0.00.5
3.	कलाकुरुची	(1) कुडालूर	79/9	नम	0.02.5
			81/1B	नम	0.03.5
			81/2	नम	0.05.0
			121/2	शुष्क	0.07.5
			122/3E	शुष्क	0.13.5
			123/1	नम	0.05.0
			123/2	नम	0.15.5
			126/1	शुष्क	0.05.5
			126/2A	शुष्क	0.01.0
			126/2B	शुष्क	0.00.5
			126/3A	शुष्क	0.04.5
			126/3B	शुष्क	0.01.0
			129/1	शुष्क	0.14.0

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		135/3A	शुष्क	0.02.5	
		135/3B	शुष्क	0.02.0	
		135/4	शुष्क	0.01.0	
		135/5	शुष्क	0.00.5	
		138/1	शुष्क	0.08.0	
		138/2A	शुष्क	0.30.0	
		138/2B	शुष्क	0.32.0	
		138/2C	शुष्क	0.30.0	
		138/3	शुष्क	0.29.0	
		139/4	शुष्क	0.36.5	
		142/1C	शुष्क	0.18.0	
		142/1E	शुष्क	0.12.5	
		142/6A	शुष्क	0.01.0	
		142/6B	शुष्क	0.02.5	
		142/6C	शुष्क	0.03.0	
		142/7	शुष्क	0.09.5	
		144/12	शुष्क	0.17.5	
		144/13	शुष्क	0.03.0	
		144/14	शुष्क	0.02.5	
		144/15	शुष्क	0.02.5	
		144/16	शुष्क	0.03.0	
		144/17	शुष्क	0.09.5	
		144/18	शुष्क	0.11.5	
		144/19	शुष्क	0.05.0	
		144/20	शुष्क	0.02.5	
		144/24	शुष्क	0.02.5	
		145/3A	शुष्क	0.12.0	
		145/3B	शुष्क	0.11.5	
		145/4	शुष्क	0.05.5	
	(2) इरान्जी	15/1	शुष्क	0.02.0	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			15/4	शुष्क	0.02.0
			15/5	शुष्क	0.00.5
			16/1	शुष्क	0.01.0
			16/4	शुष्क	0.02.0
			16/7	शुष्क	0.04.0
			16/9	शुष्क	0.01.0
			17/1	शुष्क	0.05.0
			17/2	शुष्क	0.01.0
					0.00.5
			17/3	शुष्क	0.04.5
			18/1	शुष्क	0.01.5
			18/2A	शुष्क	0.09.5
			18/2B	शुष्क	0.10.0
			18/2C	शुष्क	0.10.0
			22/2C	शुष्क	0.08.0
			22/3	शुष्क	0.14.5
			22/4	शुष्क	0.06.0
			22/5	शुष्क	0.03.5
			22/6	शुष्क	0.02.0
			22/7	शुष्क	0.02.0
			22/9	शुष्क	0.08.5
			22/12	शुष्क	0.07.0
			23/2	शुष्क	0.00.5
			23/3	शुष्क	0.10.0
			23/4A	शुष्क	0.05.0
			23/4B	शुष्क	0.05.0
			23/4C	शुष्क	0.03.5
			23/4D	शुष्क	0.04.5
			30/5	शुष्क	0.18.0
			30/6	शुष्क	0.09.5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			30/7	शुष्क	0.11.5
			146/6	शुष्क	0.03.0
			146/7	शुष्क	0.02.0
			146/8	शुष्क	0.03.0
			146/9	शुष्क	0.06.0
			146/11	शुष्क	0.01.5
			146/12	मनाई	0.01.00
			146/14	मनाई	0.03.00
			154/3B	शुष्क	0.15.5
			155/3	शुष्क	0.05.0
			155/4	शुष्क	0.04.5
			155/5	शुष्क	0.05.0
			157/1	शुष्क	0.01.5
			157/2	शुष्क	0.01.0
			157/3	शुष्क	0.00.5
			157/4	शुष्क	0.02.5
			157/8	शुष्क	0.04.5
			157/10	शुष्क	0.03.5
			164/2	शुष्क	0.05.0
			164/3	शुष्क	0.02.5
			164/4	शुष्क	0.08.0
			164/8	शुष्क	0.00.5
			166/1	मनाई	0.01.50
			166/3	मनाई	0.00.84
			166/4	मनाई	0.00.70
			195/2	शुष्क	0.20.0
			198/16	शुष्क	1.19.5
			198/17	शुष्क	0.25.5
			199/3	शुष्क	0.06.0
			199/4	शुष्क	0.03.5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			199/5	शुष्क	0.09.0
			199/7	शुष्क	0.03.0
			199/8	शुष्क	0.08.5
			219/1	शुष्क	0.01.00
			219/2	शुष्क	0.01.00
			219/3	शुष्क	0.02.30
			219/4	शुष्क	0.01.50
			219/5	शुष्क	0.00.80
			222/2	शुष्क	0.01.02

[फा. सं. एनएचएआई/110015 म.प्र. (पर्या.)/एलए/त्रिची/विल्लुपुरम-II]

अजय विक्रम सिंह, सचिव

**MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS**

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 4th December, 2003

**S.O. 1390(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, brief description of which has been given in the Schedule annexed to this notification, is required for four laning of National Highways No.45, on the stretch of land from Km. 121/000 to Km. 214/300 (Tindivanam – Villupuram – Trichy Section) in the State of Tamil Nadu, hereby declares its intention to acquire the said land for the aforesaid purpose;

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 3C of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, the District Revenue Officer, Villupuram, Tamil Nadu, in writing, and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objection;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 3C of the said Act shall be final.

The land plans and other details of land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

## SCHEDULE

Brief description of land to be acquired for four laning of National Highway No.45 on land stretch from Km. 121/000 to Km. 214/300 (Tindivanam - Villupuram - Trichy Section) in the State of Tamil Nadu.

District : Villupuram

Type of Land-Private

Sl. No.	Name of Taluk	Name of Village	Survey Number	Nature of land	Area of land in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Villupuram	(1) Pappanappattu	1/1	Wet	0.09.0
			1/2	Wet	0.08.5
			1/3	Wet	0.20.0
			1/4	Wet	0.36.0
			2/1B1	Wet	0.01.0
			2/1B2	Wet	0.02.0
			3/1A	Dry	0.05.5
			3/1B	Dry	0.00.5
			3/2A	Wet	0.00.5
			3/4	Wet	0.11.0
			10/2C2	Wet	0.06.0
			11/3C2	Wet	0.01.5
			11/4B	Wet	0.01.5
			11/5C2	Wet	0.01.5
			13/4A1	Wet	0.01.0
			13/6A1	Wet	0.06.5
			32/8A	Wet	0.01.0
			32/9A	Wet	0.05.0
			32/10A	Wet	0.01.5
			34/1A	Wet	0.05.0
			34/2A1	Dry	0.15.5
			34/2A2	Dry	0.22.5
			34/4	Wet	0.02.5
			34/5A	Wet	0.05.0

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			34/6A	Dry	0.06.5
			34/7A	Wet	0.07.0
			35/10	Dry	0.03.0
			35/11	Dry	0.03.0
			35/12	Dry	0.03.5
			35/13	Dry	0.02.5
			35/14	Dry	0.03.0
			36/9	Wet	0.00.5
			36/10	Wet	0.03.5
			36/11B	Wet	0.03.0
			36/12	Wet	0.02.5
			36/13	Wet	0.03.0
			36/14	Wet	0.00.5
			36/15	Wet	0.04.5
			36/16	Wet	0.00.5
			36/17	Wet	0.04.5
			114/11	Dry	0.05.0
			114/12	Dry	0.05.0
			114/13	Dry	0.08.0
			116/4B1	Dry	0.11.0
			116/4B2	Dry	0.31.5
			116/5	Dry	0.02.5
			133/4	Dry	0.01.5
			133/5	Dry	0.00.5
			133/6	Dry	0.09.5
			133/7A	Dry	0.05.5
			133/7B	Dry	0.04.5
			133/10	Dry	0.02.0
			133/11	Dry	0.05.5
			133/12	Dry	0.06.5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			133/13	Dry	0.10.0
			138/6	Dry	0.09.0
			138/7	Dry	0.15.5
			138/13	Dry	0.04.0
			138/14	Dry	0.16.0
			138/15	Dry	0.04.0
			138/16	Dry	0.08.5
	(2) Kandamanadi	270/2A1	Wet	0.13.5	
		270/2B1	Wet	0.29.0	
		270/2C	Wet	0.18.0	
		270/2D	Wet	0.19.5	
		270/3A	Wet	0.03.0	
		270/3B	Wet	0.41.5	
		271/1	Wet	0.02.5	
		271/2A	Wet	0.07.5	
		271/3A	Wet	0.08.0	
		271/4A	Wet	0.21.5	
		272/1	Wet	0.01.0	
		273/1A	Wet	0.20.5	
		273/2	Wet	0.01.0	
		278B/1	Wet	0.02.0	
		278B/8	Wet	0.01.0	
		278B/9A	Wet	0.03.0	
		278B/10A	Wet	0.01.5	
		278B/11A	Wet	0.01.0	
		279/9A	Wet	0.02.5	
		279/10A	Wet	0.00.5	
		295/1A	Dry	0.03.5	
		295/2A	Wet	0.18.5	
		300A/3	Wet	0.02.5	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		(3) Panaiyapuram	380/1	Dry	0.08.5
			382/1	Dry	0.01.5
			382/2	Dry	0.34.0
			382/3	Dry	0.07.0
			383/2	Dry	0.04.0
			383/5A	Dry	0.06.0
			383/5B	Dry	0.08.0
		(4) Sattanur	332/3	Dry	0.01.0
			333/3A	Dry	0.20.5
			333/3B	Dry	0.02.0
2.	Tindivanam	(1) Chinna Valavanur	51/1	Dry	0.05.0
			51/3	Dry	0.02.0
			52/4	Dry	0.00.5
			52/5	Dry	0.00.5
			52/6A	Dry	0.00.5
			52/6B	Dry	0.02.5
			52/7A	Dry	0.00.5
			52/7B1	Dry	0.00.5
			52/7B2	Dry	0.00.5
			52/12A	Dry	0.02.0
			52/12B	Dry	0.00.5
			52/12C	Dry	0.00.5
			52/12D	Dry	0.00.5
			52/12E	Dry	0.00.5
			52/12F	Dry	0.00.5
			51/12F	Dry	0.01.0
			53/12	Dry	0.03.0
			53/13	Dry	0.04.5
			54/14	Dry	0.00.5
			54/15	Dry	0.01.5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			54/16	Dry	0.01.5
			54/17	Dry	0.02.0
			54/18	Dry	0.03.0
			54/20	Dry	0.03.0
	(2) Singanur		197/2	Dry	0.04.0
			197/4	Dry	0.02.0
			199	Dry	0.01.0
			201/1A1	Dry	0.01.0
			201/1A2	Dry	0.00.5
			201/1A3	Dry	0.00.5
			201/1B1	Manai	0.00.5
			201/1B2	Manai	0.01.5
	(3) Padirippuliyur		1/1	Dry	0.00.5
3.	Kallakkurichi	(1) Kundalur	79/9	Wet	0.02.5
			81/1B	Wet	0.03.5
			81/2	Wet	0.05.0
			121/2	Dry	0.07.5
			122/3E	Dry	0.13.5
			123/1	Wet	0.05.0
			123/2	Wet	0.15.5
			126/1	Dry	0.05.5
			126/2A	Dry	0.01.0
			126/2B	Dry	0.00.5
			126/3A	Dry	0.04.5
			126/3B	Dry	0.01.0
			129/1	Dry	0.14.0
			135/3A	Dry	0.02.5
			135/3B	Dry	0.02.0
			135/4	Dry	0.01.0
			135/5	Dry	0.00.5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			138/1	Dry	0.08.0
			138/2A	Dry	0.30.0
			138/2B	Dry	0.32.0
			138/2C	Dry	0.30.0
			138/3	Dry	0.29.0
			139/4	Dry	0.36.5
			142/1C	Dry	0.18.0
			142/1E	Dry	0.12.5
			142/6A	Dry	0.01.0
			142/6B	Dry	0.02.5
			142/6C	Dry	0.03.0
			142/7	Dry	0.09.5
			144/12	Dry	0.17.5
			144/13	Dry	0.03.0
			144/14	Dry	0.02.5
			144/15	Dry	0.02.5
			144/16	Dry	0.03.0
			144/17	Dry	0.09.5
			144/18	Dry	0.11.5
			144/19	Dry	0.05.0
			144/20	Dry	0.02.5
			144/24	Dry	0.02.5
			145/3A	Dry	0.12.0
			145/3B	Dry	0.11.5
			145/4	Dry	0.05.5
	(2) Eranji		15/1	Dry	0.02.0
			15/4	Dry	0.02.0
			15/5	Dry	0.00.5
			16/1	Dry	0.01.0
			16/4	Dry	0.02.0

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			16/7	Dry	0.04.0
			16/9	Dry	0.01.0
			17/1	Dry	0.05.0
			17/2	Dry	0.01.0
			17/2	Dry	0.00.5
			17/3	Dry	0.04.5
			18/1	Dry	0.01.5
			18/2A	Dry	0.09.5
			18/2B	Dry	0.10.0
			18/2C	Dry	0.10.0
			22/2C	Dry	0.08.0
			22/3	Dry	0.14.5
			22/4	Dry	0.06.0
			22/5	Dry	0.03.5
			22/6	Dry	0.02.0
			22/7	Dry	0.02.0
			22/9	Dry	0.08.5
			22/12	Dry	0.07.0
			23/2	Dry	0.00.5
			23/3	Dry	0.10.0
			23/4A	Dry	0.05.0
			23/4B	Dry	0.05.0
			23/4C	Dry	0.03.5
			23/4D	Dry	0.04.5
			30/5	Dry	0.18.0
			30/6	Dry	0.09.5
			30/7	Dry	0.11.5
			146/6	Dry	0.03.0
			146/7	Dry	0.02.0
			146/8	Dry	0.03.0

3618 GI/03-3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			146/9	Dry	0.06.0
			146/11	Dry	0.01.5
			146/12	Manai	0.01.00
			146/14	Manai	0.03.00
			154/3B	Dry	0.15.5
			155/3	Dry	0.05.0
			155/4	Dry	0.04.5
			155/5	Dry	0.05.0
			157/1	Dry	0.01.5
			157/2	Dry	0.01.0
			157/3	Dry	0.00.5
			157/4	Dry	0.02.5
			157/8	Dry	0.04.5
			157/10	Dry	0.03.5
			164/2	Dry	0.05.0
			164/3	Dry	0.02.5
			164/4	Dry	0.08.0
			164/8	Dry	0.00.5
			166/1	Manai	0.01.50
			166/3	Manai	0.00.84
			166/4	Manai	0.00.70
			195/2	Dry	0.20.0
			198/16	Dry	1.19.5
			198/17	Dry	0.25.5
			199/3	Dry	0.06.0
			199/4	Dry	0.03.5
			199/5	Dry	0.09.0
			199/7	Dry	0.03.0
			199/8	Dry	0.08.5
			219/1	Manai	0.01.00

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			219/2	Manai	0.01.00
			219/3	Manai	0.02.30
			219/4	Manai	0.01.50
			219/5	Manai	0.00.80
			222/2	Manai	0.01.02

[F. No. NHAI/11015/GM(ENV)/LA/Trich/Villupuram-II]

AJAI VIKRAM SINGH, Secy.